

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-050330

(43) Date of publication of application: 24.03.1982

(51)Int.CI.

G11B 7/00 // G11B 7/08 G11B 21/08

(21)Application number: 55-125283

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

11.09.1980

(72)Inventor: MORIYA MITSURO

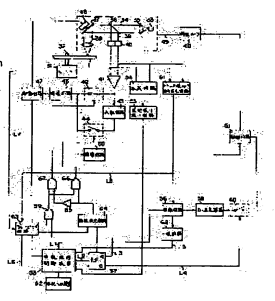
DEGUCHI MASAHIRO

(54) OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform recording onto projecting parts and recess parts of a track groove on a recording medium, by inverting the polarity of a tracking control system.

CONSTITUTION: The width of recess parts and projecting parts of the track groove of a recording medium 1 is equal to or smaller than the diameter of an irradiated light spot, respectively. In case of tracking control for a track of the recess part, a switch 42 is short-circuited, and a switch 44 is opened, and the output of a differential amplifier 41 is transferred to a compensating circuit 45 to perform the control. In case of tracking control for a track of the projecting part, the switch 42 is opened, and the switch 44 is short-circuited, and the output of the differential amplifier 41 is transferred to the compensating circuit 45 through an inverting circuit 43, which is provided to invert the polarity of tracking control, to perform the control. Thus, recording onto recess parts and projecting parts of the track groove on the recording medium is performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Best Available Copy

THIS PAGE BLANK (USPTO)



10特許出顧公開

砂公開特許公報(A)

昭57—50330

Int. Cl.³

G 11 B 7/00 // G 11 B 7/08

21/08

識別記号

庁内整理番号

7247-5D

7247-5D

7168-5D

砂公開 昭和57年(1982) 3 月24日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 10 頁)

9光学式記録再生装置

20特

至 昭55—125283

Ø#:

頁 | 昭55(1980) 9 月11日

仍発 明 者 守屋充郎

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

沙発 明 者 出口昌宏

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

仍代 理 人 弁理士 星野恒司

明 田 山

1. 発明の名称

光学式起母再化装置

2. 特許請求の範囲

(II) 門内の形態のトラックを有する記録媒体と、 ただくり発生した光ピームを前配配録媒体上に照 すする為の光学系と、

す配配無媒体上に照射した光ピームと前心起鉄做 ドをトラック方向と略々垂直な方向に相対的に移 すさせる定産移動手段と、

『記記録媒体上に限射した光ピームが前記記録媒 ド上のトラック上にあるように前記走査移動手段 『慰動し制御するトラッキング制御手段とを有し、 『記記録媒体上の凹部のトラックと凸部のトラック 『に信号を記録するように構成したことを特徴と "る光学式紀録再生装置。

(2) 前記トラッキング制御手段が、前記記録機 : 上に照射したカピームを前記記録解体上の凹部) トラック上にあるようにする場合と凸部のトラ ク上にあるようにする場合とで、前記トッッキ ング制御手段の制御系の框性を反転させる為の極性反転手段を含むことを特徴とする特許請求の範囲第111項記載の光学式記録再生装置。

(3) 四凸の形態のトラックを有する記録媒体と、 光源より発生した光ビームを前記記録媒体上に照 射する為の光学系と、

歯配配無媒体上に照射した光ピームの反射光生た は透過光を検出する為の光検出手段と、

前配配鍵媒体上に照射した光ピームと前配配鍵媒体をトラック方向と略々垂直な方向に相対的に移動させる走査移動手段と、

南記記録媒体上に照射した光ビームが前記記録媒体上のトラック上にあるように真記を変移動手段を取納し制御するトラッキング講師手段と、

前記記録媒体上に照射した光ピームを光ピームが位置しているトラックから他のトラックへ光ピームあるいは前記記録媒体を移動させ飛び越し走光 させるみの飛び越し走光手段と、

前記却軽媒体上に照射した光ピームを胸配配鍵機 体上の凹部のトラック上にもるようにする場合と、 凸部のトラック上にあるよったする場合とで角に トラッキング制御手段の種性を反転させる為の権 性反転手段とを有し、

前記飛び越し走査手段によって飛び越し走査させるトラックの本数により、前配極性反転手段を動作させることを特徴とした光学式配録再生装置。

(4) 有配飛び越し走査手段を動作させて、所望するトラックを検索する場合に、所望するトラックの番地により、あるいは、所望するトラックの番地と光ピームが位置しているトラックの新地差により前記極性反転手段を動作させるととを特改とする特許請求の範囲第(3)項記載の光学式記録所生装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は溝状のトラックを有する記録媒体に信 すを記録する、あるいは、溝状のトラック上に記 録された信号を再生する光学式記録再生装置に関 するものである。

従来、講を有する樹脂等の筆材に配録材料を塗布または蒸着し、配録媒体上に照射した光ビーム

(3)

部の幅が広いために信号の記録再生が困難であった。

上述した本発明の記録媒体を用いる本発明の光学式記録再生後難は、光源より発生した光ピームを記録媒体上に照射する為の光学系と、記録媒体上に照射した光ピームの強度を記録するはりに応じて変化させる光変調手段と記録媒体上に照射した光ピームと記録媒体をトラック方向と略々最直な方向に相対的に移動させる更変移動手段と、記

本晃明の目的は漢すなわち四部と、漢と漢の間の凸部の両方に信号が記録出来るように構成した記録媒体を提案し、さらにこの記録媒体を使って信号の記録及び再生を行なう、 光学式記録再生装置を提供せんとするものである。

従来提案されている記録媒体は信号を記録する 凹部の概を記録媒体上に照射する光ビーム後ょり も小さくし、凸部の幅を凹部の幅よりも広くして いた。従って凹部に信号を記録する場合には何ら 問題はなかったが、凸部に信号を記録しようとす ると、記録媒体上に照射した光ビーム後よりも凸

(a)

また本発明の光学式配録再生装置は複数個の光 学系を設け、例えば凸部に信号を記録し再生する 丸字系と、門部に信号を記録し再生する光学系と を設けてもよい。この場合、光幹から発生した光 ピームを反射鏡等により分割または切り換えて、

何一心え命を用いるよう構成することも出来るし、

複数盤の光顔を用いてもよい。

またしつの光学系により、紀録媒体上の凹部及 び凸部の両方に信号を配録し再生するように構成 することも出来る。すなわち、光郎より発生した。 光ピームを配録解体上に照射する為の光学系と、 紀段族体上に思射した光ピームと記録媒体をトラ ック方向と略々垂直な方向に相対的に移動させる 為の走査移動手段と、記録媒体上に照射した光と ームが記録媒体上の凹部または凸部にあるように 走査移動手段を駆動し制御するトラッキング調鋼 手段と記録媒体上に照射した光ピームを記録媒体 上の凹部のトラック上にあるようにする場合と凸 部のトラック上にあるようにする場合とでトラッ キング制鮮手段の制御系の優性を反転させる為の 性反伝手段とで構成し、凹部のトラックに信号 を記録する場合には凹部にトラッキング制御をか けて光ピームを変調して信号を記録し、凸部のト ラックに信号を記録する場合には凹部にトラッキ ング制御をかけていた時の制御系の催性と反対の 極性にして凸部のトラックにトラッキング制御を

(7).

トラックを横切ったのを計数し、所放するトラッ ク上に光ピームが米たのを検川して再びトラッキ ング制御を動作させて、複数本のトラックを飛び 越し走査させる場合には、トラック飛び越し走査 の本数が偶数本であれば、例えば凹部のトラック ら凹部のトラックへのトラック飛び越し走査と なり、トラッキング制御系の極性を反転させず、 奇数本であれば、例えば凹部のトラックから凸部 のトラックへのトラック飛び越し走流となり、ト ラッキング制 飼系の植性を反転させるように、種 性反転手段を動作させる。トラック飛び越し走走 の本数が偶数が奇数がを検出するには、例えばト ラックの飛び越しを行なわせる本数を2進変換し たものの最下位の桁で検出することが出来、断数 の場合にのみ信号を発生させ、この併号をフリッ プフロップ等に人力し、このフリップフロップの! 信号でトラッキング制御手段の振性を反転させる ように構成することが出来る。

また四部及び凸部のトラックに荷地切りを配録 しておき、所質するトラックを検索し、その所望 かけて先ピームを変調して信号を記録する。また記録媒体上に記録されている信号を再生するも場合には、先ピームの先輩を一定にし、阿様にしてトラッキング制御をかけ、記録媒体からの反射先または記録媒体を透過した透過光を検出して、凹部及び凸部に記録されている信号を再生する。

従来の光学式記録再生装置において所望する信号例えば静止適等を得る為にトラッキング制度を 不動作にし、走査移動手段を駆動し、関りのトラ ックに光ピームを移動させた後に再びトラッキング制度を動作させてトラックの飛び越し走査を行 なわせる方法が提案されている。

本発明の光学式配録再生装置においてもトラックの飛び越し走査を行なわせることが出来、 この場合、 例えば凹部のトラックから凸部のトラック への飛び越し走査となり、トラックの飛び越し走査を行なうごとにトラッキング制御の無性が反転するように極性反転手段を動作させる。

またトラッキング制御を不動作にし、走査移動 手段を駆動し、配鉄媒体上に照射した光ビームが (8)

するトラックに信号を配録する、あるいはその所 引するトラックに記録されている信号を再生また は済去する装置においては、 光原より発生した光 ピームを配鉄媒体上に照射する為の光学系と、記 録媒体上に照射した光ピームと記録媒体をトラッ ク方向と略々 垂直 左方向に 相対的に移動させる 為 の第1の走査移動手段と、配録媒体上に照射した 光ピームが 配録 媒体上のトラック上にあるように 第1の走査移動手段を駆動し制御するトラッキン グ朗 雌手段と、 配鉄媒体上に無射した光ビームと 記録媒体をトラック方向と略々重直な方向に第1 の走査移動手段よりも広い範囲に渡って相対的に 移動させる為の第2の走瓷移動手段と、記録媒体 上に照射した光ピームが四部のトラック上にある ようだする場合と凸部のトラック上にもるように する場合とでトラッキング解解手段の解解系の係 性を反転させる為の福性反転手段とで構成し、現 作れピームが位置しているトラックの黄地と物質 するトラックの首曲よりトラックの飛び嬉し乍教 **を下めトラッキング制理を下動作にし、第2の**毛

特開昭57-50330(4)

また番地付りに関係なく、検索を行なわせる時 に所領するトラックが凹部なのか凸部なのかを指 定し、トラッキング制御の極性を決め、例えば凸 部のトラックにトラッキング制御がかかるように して所引するトラックの検索を行なってもよい。

様性反転手段を動作させるタイミングは、トラッキング制御を不動作にするのと同時に動作させるか、あるいは、所望するトラック上に光ビームが米たのを検出しトラッキング制御を再び動作させるのと同時に動作させることが望ましいが、トラッキング制御が不動作の状態の期間に動作させればよい。

また配録媒体が円能状でトラックがスパイラル 状になっている場合には、凹部にトラッキング制 脚をかけるのか、凸部にトラッキング制御をかけ るのかを指定し、これによってトラッキング制御 の極性を動作させ、連続した信号の記録または再 生を行なうようにすることが出来る。

以下本発明を図面と共化詳細化設明する。尚図面の設明に用いる番号にあいて、同じ番号のもい

(12)

信号の S/N も向上させることが出来る。この場合の記録円盤は第2 図のようにすることが望ましい。すなわち、保護層 6 は湛材 5 と同一のものを用い、厚さも同じにすればレンズの収差も少なくなり、光ピームを小さく絞れる。 基材 5 と保護層 6 の材質を異ならせる場合には、基材 5 の厚さを d2、 光の風折半を n1、保護層 6 の厚さを d2、 光の屈折率を n2 とすると、 d2 = n1 n2 d1、 になるように保護層 6 の厚さを決めればよい。また保護層 6 と記録材料 1 の間に空間を設けてもよい。

基材を解から光ピームを照射し、凹部2及び凸部3 化信号を記録し再生する一実施例について語 3 図と共に設明する。配録円盤1 上の凹部2 及び凸面部3 のトシック上には内間から外間に向って動脈に1,2,3,4 にとりに 動動3 2を中心に同転している。 光瀬33 (例えば半導体レーツ)から発生した光ピーム3 4 はカップリンドレンベ35 により平行光にされ、半透明調36、反射 3 7 を介して収集レンズ38 に入射3 4 、 配

査移動手段を駆動し、機切ったトラックの本数を 計数して、所象するトラック上にホピームが米た ととを検出し、所領するトラックにトラッキング 制飼がかかるように無性反転手段を動作させ、再 びトラッキング制節を動作させて所賀するトラッ クの校准を行なり。所宜するトラックにトラッキ ング制ながかかるように個性反転手段を動作させ るには、所望するトラックが凹部のトラックなの か凸部のトラックなのかを検出して行なうが、所 望するトラックが凹部のトラックなのか凸部のト ラックなのかの検出は、番地信号より検出すると とが出来る。例えばトラックの番地が1,2 ,3 。 ··· Nのように顧欠記録してある場合には、 番地が 奇数が偶数がで検出することが出来、また現在光 ピームが位置しているトラックの番地と、所望す るトラックの番地の差より検出することも出来る。 衛地差が奇数の場合には現在光ピームが位置して いるトラックのトラッキング制御の後性と所覚す るトラックのトラッキング制御の極性を反転させ、 差が偶数の場合化は極性を反転させない。

(11)

は同一のものを表わす。

第1図は本発明の記録媒体の1実施例であり、 (a)は円盤状の記録媒体(以下記録円盤と呼ぶ)1 の概略的、(6)は起録円盤1の表面の一部分を拡大 した区、(c)はX軸で記録円盤1を切断した時の断 拡大図である。2は同心円状の溝す立わち凹 部、3は門部と門部の間の凸部、1は記録円盤1 上に衛命士たは燕雀された記録材料、5は記録円 盤しの基材である。四部2と凸部3の幅は抵抗等 しくまた傅の孫さは 紗8 程度になっている。この ような記録円設は例えば基付5個から光ビームを 照射し、側部のトラック2及び凸部のトラック3 に信号を記録するのに通している。この場合問部 こからの反射もの方が凸部るからの反射光よりも 光量が大きい。従って凸部3の哲号を再生する場 な、クロストークが大きくなり、好りの S/N も低 下する。基村5側から光ビームを照射する場合に は、四部2上の信号を再生し、基材5個と反対鋼 から光ビームを照射する場合には、凸形3上のほ りを用生するようにすればクロストーフを凝しし、

四部2及び凸部3のトラックのトラック方向と略々 透明鏡36を介して先検出器40上に無射される。 岳道な方向(紀録円数1の略々半径方向)に走査 記録円盤」をモータ31により同転した場合、 するように構成されている。凹部2のトラックKト ラッキング制御をかけるか、凸部3のトラックKト ラッキング酵餌をかけるかは、スイッチ42及び 41の切り換えによって行ない、例えば、凹部 2 のトラックにトラッキング制御をかける場合には、ス イッナ42を反抗、スイッチ44を開放にし、差動増幅 器11の出力をスイッチ42を介して補償回路45K伝 速させてトラッキング制御を行ない、凸部3のトラック にトラッポング制解をかける場合には、スイッチ42を 開放、スイッチ44を短絡し、差動増構造41の出力を、 トラッキング制御の振性を反転させる為の反転回 路43及びスイッチ44を介して補償回路15K 伝達させてトラッキング制御を行える。

...

来子46の回転で、配録円盤1上に収束された 光ピーム34をトラック方向と垂直な方向に走資 する範囲は 600 xm 程度が限界であり、配録円盤 1の企画に彼って光ピーム34を走着するにはこ

(16)

検架について説明する。番地入力装置 5.2 に所望 するトラックの貨地Aを入力すると、情報処理制 飼装置53は光検出器10のそれぞれの出力で合 成する合成倒路5年及び合成回路5年の出力より 番地を抜き取る為の番地抜き取り網路55を介し て、現在光ピーム34が位置しているトラックの **番地 В を 親 み 取 り 、 (А − В) を 計算 する。(A−B)** の絶対航がM(Mは正の整数)よりも大きい場合 には、(A-B)の値を計数回路56Kライン LIを介して配信させた後に移送モータの移送を 開始させる為のスタート信号をラインしてを介し てフリップフロップ 5.7 化送る。計数网路 5.6 は プリセックアルなアップダウンカウンターで構成 することが川米る。計数網路 5 6 の出力は D - A 変換器 5 8 に入力されてむり、D・A定換器 5 8 は前数回路56の出力に応じた信号を発生する。 - フリップフロップ 5 7 はトラッキング制御及び日 透翻舞を不動作化させる為の信号をラインしるを 通じて AND 科路 5 9 に入力し、同時に D - A 変換 ぬい川力を彫刻阻断5~に伝達する為のスイッナ

|発円盤||上に収束される。記録すが数1で反射され た反射光39は収束レンメ38、反射鏡37、半

1 3

同心円状の四部2及び凸部3のトラックは偏心を 生じるちに、配録円盤1上に収束された光ビーム 3.4 が凹部でまたは凸部3のトラックを迫断する ようにトシッキング制御することが必要である。 とのトラッキング制即について説明すると、 光検 出器 4 0 は 2 分割構造になっており、その分割線 方向は反射光39に含まれる凹部2のトラックの パターンのトラック方向になっている。差動増幅 器41で光検出器40のそれぞれの出力の差を得 て、この借号をスイッチ42または反転同路43 スイッチ41を介してトラッキング制御系の位 相を補償する為の補償回路45に入力し、補償回 路45の出力を回転可能な集子16を駆動する為 の慰動回路4.7に入力し、素子4.6を回転させて トラッキング朗仰を行なり。反射鏡37は岩子 16に取り付けられており、米子46によって回

(15)

送モータ18によって移送台19を記録円盤1の 略々半径方向に移送させ、移送台19には、光源 33、カップリングレンズ35、半週明複36、 反射鏡37、収束レンズ38、光検出器40及び 果子16が取りつけてあり、これらは移送台19 一体となって移動する。スイッチ12及び11 の出力は接続されており、補償同路50亿人力さ れている。補償回路50の出力は駅動回路51だ 人力され、影動削路51の出力で移送/モータ48 を斟動し、米チャ6が自然の状態を中心に回転す るようにつまり、駆動同路47の出力が平均的に **冷になるように移送台19を移送し制飾している。** (以下この制御のことを移送制御と呼ぶ。)補償 回路 5 0 は移送翻御系の位相を補償する為のもの である。トラッキング制御と移送制師の関係は、 個心あるいは振動等の高い応答性を使するトラッ クずれに対してはトラッキング制御で補償し、DC 的なものに対しては圧として移送制御で補償する。 配録するはりの予め次められているトラック、

3 4 が位置しているトラックの青地を を挟み取り 病質するトラックの番塩スと一致している場合に は検求を終了し、一致していない場合で(A-B。) の絶対値が対よりも大きい場合には上述した検索 を行なわせ、($A-B_{i}$)の絶対値が傾以下の場合 には、(A-B₁)の絶対値とジャンピング走査の 方向は号をラインしるを通じてジャンピング国格 6 3 に伝達する。ジャンピング回路 6 3 はモータ 31より回転に何期した信号をラインL7を通じ て受け、この同期信号を検出してジャンピング走 斉を開始する。 ジャンピング走査について説明す ると、ジャンピング回路63はトラッキング制御 及び移送制御を不動作にする為の借号を AND 同路 5 9 に送り、さらに素子(6 を駆動する為のは号 を駆動回路45に送る。 未子46が駆動され、記 鉄円盤1上に収束された光ピーム31ポトラック を横切るとトラック横切り信号発生回路61は信 号を発生し、との信号をラインLBを通じてジャ ンピング国路63に送る。 ジャンピング回路63 は横切ったトラックを計数し、所望するトラ。ク (19)(20)

> ピング回路63に伝達された後の最初の回転间期 信号がライン17を通じてジャンピング回路 6 3 に伝達されてジャンピングを開始するのとほぼ阿 時に順性決定回路 6 4 ぶ動作する。 優性決定回路 6 4 の出力は反転回路 6 5 及び AND 回路 6 6 K 入 刀されてかり、反転回路 6 5 の出力は AND 回路 67に入力されている。また AND 何點59の出力 は AND 厨路 6 6 及び 6 7 亿入力されている。通常 の状態において AND 回路 5 9 の両入力はHIGHとな っており、従って AND 回路 5 9 の出力もHIGHとな っている。極性決定回路 6 4 の出力が HIGHの場合 には、 AND 国路 6 6 の出力が HIGH、 AND 回路 67 の出力が LOW となっており、スイッチ44が包結 している。また無性決定回路 6 4 の出力が LOW の 場介には AND 回路 6 6 の出力が LOW 、 AND 国路 6 7.の出力が HIGHとなっており、スイッチ42が **巡絡している。香地入力装置52亿所領するトラ** . クの 香味 A が入力されると、 情報 処理制御後置 5 3 は (X - B) の計算と、 (A - B) の絶対値

6 0 をラインL4を通じて奴絡させる。戦動同略 5 1 は移送モーター8を駆動し、移送モーター8 は移送台49を配録円盤1の略々半径方向に移送 する。移送台49が移送されると、光検出帯40 のそれぞれの出力が入力されているトラック構切 り信号発生回路61は記録円盤1上に収束された 光ピーム34がトラックを構切ることに信号を発 生し、計数回路5.6はトラック横切り信号発生回 路から出力される信号を計数する。一致回路62 には計数回路 5 6 の出力が入力されており、記録 円盤1上に収束されている光ピーム34が所領す るトラック上に米た時フリップフロップ57及び 情報処理制御装置53にラインL5を通じて一致 信号を送る。フリップフロップ57はラインL4. ~通じてスイッチ60を開放にし、駆動回路51 ICD - A 変換器 5.8 の信号を伝達するのを停止し、 同時にラインL3を通じてトラッキング制御及び 移送制御を動作させる為の信号を AND 回路 5⋅9 KC 送る。情報処理制御装置53は一致回路62から 出力された一致信号を検出すると、再び光ビーム

上に光ピーム34が米たことを検出し、トラッキ ング制御及び移送制師を動作させる為の信号を AND 回路 5 9 に送り、さらにジャンピング定査終 了信号を情報処理制御装置53亿送る。情報処理 制御技賃53は光ピーム34が位置しているトラ クの番地を読み取り所留するトラックの番地と 一致している場合には検索を終了する。

紀録円盤1上の凹部2にトラッキング制飾をか けるのか、あるいは凸部3だトラッキング制御を かけるのかはトラッキング制御の塩性によって決 められるが、トラッキング制御の極性は極性決定 回路64によって次められる。価性決定回路64 の動作については後に説明するが、(A-B)の 絶対値がMよりも火きく、移送モータイ8を駆動 して検索を行なり場合には、ラインLIを通じて 計数回路56に(A-B)の数値がプリセットで れるのと何時に犠性决定函路 6 4 が動作し、(A-B) の絶対値がM以下で、末子16を慰動して検索を 行なり場合には、(A~B)の絶対値とジャンで ング走費の方向はりがラインL6を通じてジャン

がMより火きいか、あるいはM以下かを押足し、

所望す とについて第4回 共民放明する。 物作は 第4回けまとしょろんかしゃ

ジャンピング回路 6 3 及び極性決定回路 6 4 について第 5 図と共に説明する。 ジャンピング回路 6 3 は計数回路 7 0 、 OR 回路 7 1 、 R・S フリップフロップ 7 2 、 AND 回路 7 3 及び 7 4 、モノステー(24)

通じて、 AND 回路で 3 に入力されている。計数限 路10の LOAD 入力 満及びモノステーブルマルチパ イプレータ75に信号が入力されると計数回路 7 0 の出力端 Q₀ , Q₁ … Q_{r-1} には(A — B)の絶 対策がプリセットされ、 OR 回路71の出力は HIGHとなり、モノステープルマルチパイプレータ 75のQ出力達も HIGHとなる。モノステーアルマ ルナパイプレータ75のQ出力講は AND 回路73 に入力されており、 AND 回路 7 3 の出力はモノス テーブルマルテパイプレータ76K入力されてい る。モノステーブルマルチパイプレータ760Q 出力端はR+Sフリップフロップ72のS入力器。 モノステープルマルチパイプレータの CIR 入力進 に接続されてかり、計数回路 7 0 の LOAD 入力機及 びモノステーブルマルナパイプレータ75に佐号 が入力された後の最初の興転問期錯号がしてを通 じて AND 同格73K入力されると、モノスナーナ ・イルナパイプレータ76亿 伝達され、モノステ ープルマルナパイプレータ76は立下りでは好を 発化し、モノステーナルマルナパイプレータでも

Mより大きい場合には無性決定 るトラックにトラッキングがかかるように動作さ せ、ほぼ同時にスタート信号をフリップフロップ 5 7 に送る。フリップフロップ 5 7 比 LOW bt. 日を AND 回路 5 9 K 送り、従って AND 回路 5 9 の出力 は LOW となり、 AND 回路 6 6 及び 6 7 の出力 b LOT となり、スイッチ42及び44は開放の状態 となる。移送モータ48が駆動され、一数回路 62より一致信号がフリップフロップ57に入力 されると、フリップフロップ 5 7 はHIGH信号を AND 回路 5 9 に送り、 極性決定回路 6 4 の 出力に 応じて、スイッチ42かスイッチ44のどちらか 一方が短格される。また(A-B)の絶対値がM 以下の場合にもジャンピングが開始されるのと同 時に所望するトラックにトラッキングがかかるよ ンに便性決定回路を動作させ、ジャンピング走資 を行なわせる。

記録円盤 1 上の凹部 2 のトラックにトラッキング制御をかける場合と、凸部 3 のトラックにトラッキング制御をかける場合とで極性が反転すると
(23)

ナルマルチパイプレータ75,76及び77、ジ ャンピング信号発生回路78より構成されている。 計数回路70はアピット(アは正の整数)のプリ セッタブルなダウンカウンターであり、 数値 M を プリセット出来るものである。入力端 D_n 。 D₁ … D , 化は情報処理制御装置53より(A-B) の絶対値を2進変換したものが入力され、LOAD 入 力准及びモノステーナルマルチパイプレータ75 には(A-B)の絶対値をプリセットする為の同 期信号が入力されている。またジャンピング走査 の方向信号はジャンピング信号発化同路78に入 力されており、象子16を回転させる方向を決め る。計数回路 7 0 の入力 次 Da , D₁ ... D_{r=1} に入 力される信号、LOAD入力端に入力される信号及び ジャンピング信号発生国路18に入力されるジャ ンピング走査方向信号は第3回ではラインL6で 示している。計数網路70の出力準 Q。,Q。… Q,_, は OR 网路 7 1 化入力 され、 OR 网路 7 1 の出 カは R·S フリップフロップ72のR入り端に入り されている。モータ31の同転回期は号はL7を

のQ出力により、モノステ・ ータ75のQ出力溝は LOW となり、何時に R·S ブ リップフロップ72の.Q 出力雑は HIGH、 Q出力端 は LOW となる。 R·S フリップフロップ 7 2 の Q 出 刀端は AND 回路74、モノステーナルマルチパイ プレータ77及びジャンピング信号発生回路78 のそれぞれ入力端に接続されており、また豆出力 選は第3回の AND 回路 5 9 の入力端に接続されて いる。ジャンピング信号発生回路78の川力は髱 動回路47に入力されており、 R·S フリップフロ ップ72のQ出力によりトラッキング制師及び移 送制師を不動作にし、ジャンピング信号名生国路 78の信号により素子46を回転させると、光ピ ーム34はトラックを横切り、トラック横切りは 号発生回路61より発生したトラック機切り信号 AND 回路 7.4 を介して計数回路 7.0 の CLOCK 入 力端に伝達され、計数回路70は被算を行なり。 計数回路 7 0 の出力端 Q₀ , Q₁ — Q₇₋₁ が全て LOW 化なると、OR回路71の出力も LOW となり、R·S フリップフロップ72のQ出力端は LOW、豆出力 (27)

伝達されず、 J・K フリップフロップ 8 3 は動作し ない。 J·K フリップフロップ83の排力は反転回 路 6 5 及び AND 回路 6 6 亿入力されており、従っ て、ジャンピング本数が奇数本の場合にのみトラッ キング制御の極性が反転する。(A-B)の絶対 使がMより大きい場合には各送モータ48を製動 して検索を行なうが、この時の極性決定回路 6-4 の動作について説明すると、 AND 回路 8 U には (A - B)の値を2進変換した時の最下位桁の信 号が入力されており、反転回路81には、計数回 路 5 6 K(A-B)の廐をブリセットする為の同 期信号が入力されている。反転回路81の出力は AND 回路 8 0 に入力され、 AND 回路 8 0 の出力は OR 回路 B 2 に入力されている。従って(A-B) の値が奇数の場合に AND 回路 8 0 に値号が発作し、 OR 回路 8 2 の 山力 により J・K フリップフロップ 83が反転し、トラッキング制御が反転する。 (A — B)の値がお数の場合には、 AND 同路 B O 化信号が発生せず、使ってJ·Kフリップフロップ 83は反転せず、トラッキング制飾も反転しない。

海は III GIT となっ で、 ジャンピング医号発生回路 78は信号を発生するのを停止し、同時にトラッ グ制御及び移送制御も動作する。モノステー プルマルチペイプレータ77日 R·S フリッノフロ ップ72のQ出力の立下りでは号を発生し、この 信号をジャンピング走瓷終了信号として、情報処 理制御後謂53に伝達する。次に領性決定回路 6.4 について説明すると、極性決定回路 6.4 は AND 回路 7 9 及び 8 0、 反転回路 8 1、 OR 回路 8 2 及び J·K フリップフロップ 8 3 より構成され ている。 AND 回路79には計数回路70の最下位 の出力 Qn と、モノステーナルマルチペイナレータ 76のQ出力がそれぞれ入力されてかり、 AND 図 路79の出力は OR回路82に入力されている。 J・K フリップフロップ 8 3 の CLOCK 人力強化は、 OR 阿路82の信号が入力されており、(A-B) の絶対値が奇数の場合には、 ジャンピング走査を 開始するのと同時に OR回路 82 に信号が伝達され、 J·K フリップンロップは反転するが、(A-B) の絶対値が講数の場合には、 OR 回路 8 2 に包号が (28)

トラッキング制御方式としては3本ビーム方式、 ウェブリング方式等あるが、いかなる方式であっ ても凹部2にトラッキング制御をかける場合と、 凸部3にトラッキング制御をかける場合とで制御 系の極性は反転する。

本発明によれば、配録密度を従来のものより、 約倍にすることが出来、極めて有効に記録媒体を 利用することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

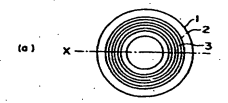
第1回,第2回は本発明の記録媒体の説明図、第3回は、本発明の装置の一実施例を示す図、第1回は光ピームがトラックを横切った時の光検出器及び意動機構器の出力の説明図、第5回は、第3回にかけるジャンピング回路及び振性決定回路の説明図である。

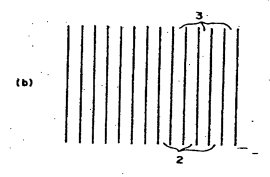
1 一起無円差、2 一四部、3 一凸部、3 1 一モーラ、3 3 一光源、4 0 一光検出器、4 7 ,5 1 一駅動同路、4 8 一移送モータ、4 9 一移送台、5 2 一番地入力装置、5 3 一情報処理制御装置、5 5 一番地次を取り網路、5 6 一計数網路、6 1

…トラック傾切りは月急作回 ● 6 2 … · 女同格、 6 3 … シャンピンプ国路。

第 1 図

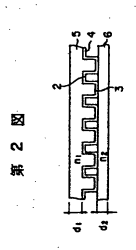
特許出類人 松下電器產業株式会社 質数 代 理 人 星 野 恒 地震

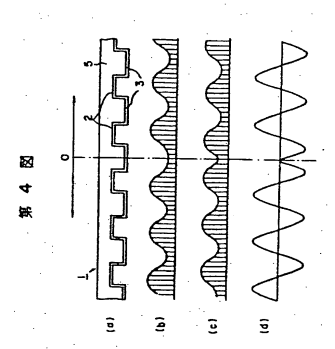


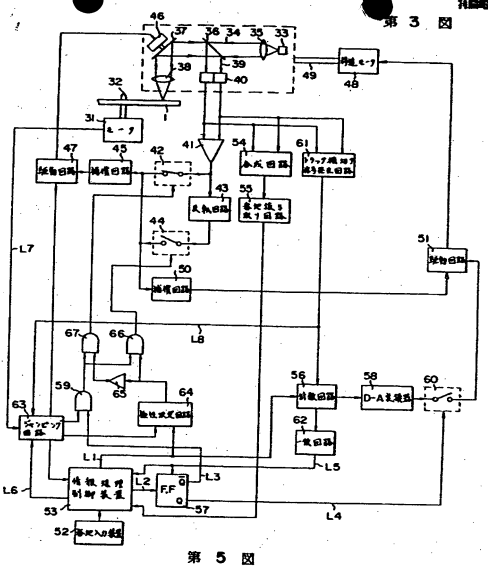


سأستست

(31)







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)